PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-163725

(43)Date of publication of application: 20.06.1997

(51)IntCl. H02M 3/155

(21)Application number : 07-316574

(71)Applicant:

TOKIMEC INC

(22)Date of filing: 05.1

05.12.1995

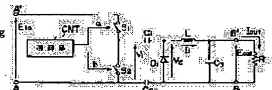
(72)Inventor:

KANEGAE TAKESHI

(54) DC-DC CONVERTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the DC insulation between an input side and an output side without using a transformer by a method wherein first and second switching devices are turned on and off on the input side to generate a switching voltage and the voltage is transmitted to the output side through first and second capacitors which are connected between the input side and the output side. SOLUTION: Switching devices S1 and S2 are connected in series between terminals A' and A. The switching devices S1 and S2 consist of bipolar transistors. Both the switching devices S1 and S2 are controlled to be turned on and off alternately and periodically by control signals (a) and (b) which are generated by a control unit CNT. One end of a capacitor C1 is connected to the connection point between the switching devices S1 and S2 and its other end is connected to one end of an inductance L1 whose other end is connected to an output terminal B'. On the other hand, one end of a capacitor C2 is connected to the input terminal A and its other end is connected to an output terminal B.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

DEST AVAILABLE COPY

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The 1st and 2nd switching devices which are the DC to DC converter which changes input direct current voltage into output direct current voltage, and connected with input DC power supply at the serial, By turns these 1st and 2nd switching devices And the control section which carries out on-off control periodically, The 1st and 2nd capacitors connected to one both ends of said 1st and 2nd switching devices, respectively, The diode connected with the other end of this 1st capacitor, and the other end of said 2nd capacitor in between, The DC to DC converter which is equipped with the inductance and the 3rd capacitor for smooth which were connected to the both ends of this diode, and is characterized by insulating an input side and an output side in direct current by said 1st and 2nd capacitors.

[Claim 2] The 1st and 2nd input terminals and the 1st and 2nd switching devices by which the series connection was carried out between these 1st and 2nd input terminals, By turns these 1st and 2nd switching devices And the control section which carries out on-off control periodically, The 1st capacitor to which the end was connected at the node of said 1st and 2nd switching devices. The 2nd capacitor by which the end was connected to said 1st input terminal, and the diode connected between the other end of said 1st capacitor, and the other end of said 2nd capacitor, The inductance with which the end was connected to said 1st capacitor other end, and the 3rd capacitor connected between the other end of this inductance, and the other end of said 2nd capacitor. The DC to DC converter which resembles the 1st and 2nd output terminals connected to the both ends of this 3rd capacitor, and is constituted more.

[Claim 3] The 1st and 2nd input terminals and the 1st and 2nd switching devices by which the series connection was carried out between these 1st and 2nd input terminals, By turns these 1st and 2nd switching devices And the control section which carries out on-off control periodically, The 1st capacitor to which the end was connected at the node of said 1st and 2nd switching devices, The 2nd capacitor by which the end was connected to said 1st input terminal, and the diode connected between the other end of said 1st capacitor, and the other end of said 2nd capacitor. The inductance with which the end was connected to said 2nd capacitor other end, and the 3rd capacitor connected between the other end of this inductance, and the other end of said 1st capacitor. The DC to DC converter which resembles the 1st and 2nd output terminals connected to the both ends of this 3rd capacitor, and is constituted more.

[Claim 4] It is the DC to DC converter characterized by said 1st and 2nd switching devices being constituted by the transistor in claims 1, 2, or 3.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a DC to DC converter, and relates to the DC to DC converter of an I/O insulation mold especially.

[0002]

[Description of the Prior Art] As a DC to DC converter of the conventional I/O insulation mold, the thing as shown in drawing 7 is known, for example.

[0003] In this DC to DC converter, as for output voltage Vo, output voltage is determined by the winding ratio of Transformer T, and the on-off ratio of Transistor Tr. When a primary side sets the number of turns of Vi and a transformer to np, and sets [input voltage] ns and ON/OFF time amount of a switching transistor to Ton and Toff for a secondary, respectively and the current of a choke coil (inductance) L of output voltage Vo is a continuation target It is set to Vo=(second/np) Ton/(Ton+Toff) Vi.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, Transformer T was required if it was in such a conventional insulation side DC to DC converter. Therefore, how to coil the number of turns of the selection and the dimension (2) electric wire of (1) core material and the loss (4) electric wire of a wire diameter (3) transformer etc. needed to be designed as a design of a transformer, and time and effort and a period were taken to complete a transformer.

[0005] Moreover, when the transformer was used, in a circuit component side, it was influenced by the dimension (width of face, die length, height) of a transformer, and there was a case where trouble was caused to a power-source miniaturization.

[0006] This invention is made paying attention to such a conventional trouble, and it offers the DC to DC converter with which an output side can be insulated in direct current an input power side, without using a transformer.

[0007]

[Means for Solving the Problem] The 1st and 2nd switching devices which the DC to DC converter by this invention is a DC to DC converter which changes input direct current voltage into output direct current voltage, and connected with input DC power supply at the serial, By turns these 1st and 2nd switching devices And the control section which carries out on-off control periodically. The 1st and 2nd capacitors connected to one both ends of said 1st and 2nd switching devices, respectively, The diode connected with the other end of this 1st capacitor, and the other end of said 2nd capacitor in between, It has the inductance and the 3rd capacitor for smooth which were connected to the both ends of this diode, and is characterized by insulating an input side and an output side in direct current by said 1st and 2nd capacitors.

[0008] According to other standpoints, the DC to DC converter by this invention The 1st and 2nd input terminals; The 1st and 2nd switching devices by which the series connection was carried out between these 1st and 2nd input terminals, By turns these 1st and 2nd switching devices And the control section which carries out on-off control periodically. The 1st capacitor to which the end was connected at the node of said 1st and 2nd switching devices, The 2nd capacitor by which the end was connected to said 1st input terminal, and the diode connected between the other end of said 1st capacitor, and the other end of said 2nd capacitor, It is constituted by the inductance with which the end was connected to said 1st capacitor other end, the 3rd capacitor connected between the other end of this inductance, and the other end of said 2nd capacitor, and the 1st and 2nd output terminals connected to the both ends of this 3rd capacitor. According to the standpoint of further others, the DC to DC converter by this invention The 1st and 2nd input terminals, The 1st and 2nd switching devices by which the series connection was carried out between these 1st and 2nd input terminals, By turns these 1st and 2nd switching devices And the control section which carries out on-off control periodically; The 1st capacitor to which the end was connected at the node of said 1st and 2nd switching devices, The 2nd capacitor by which the end was connected to said 1st input terminal, and the diode connected between the other end of said 1st capacitor, and the other end, the 3rd capacitor connected between the other end of this inductance with which the end was connected to said 2nd capacitor other end, the 3rd capacitor connected between the other end of this inductance, and the other end of said 1st capacitor, and the 1st and 2nd output terminals connected to the both ends of this 3rd capacitor.

[0009] Said 1st and 2nd switching devices are constituted by the transistor.

[0010] In the DC to DC converter of this invention, two switching devices, the 1st and the 2nd, are made to turn on / turn off by turns by the input side, and a switching electrical potential difference is generated. This electrical potential difference is told to an output side by two capacitors, the 1st and the 2nd, which have connected the input side and the output side, and this electrical potential difference carries out smooth [of it], and it is outputted as direct current voltage.

[0011] In addition, when one side of the 1st and 2nd switching devices is ON, the 1st and 2nd capacitors are charged, and when the switching device of another side is ON, the capacitor concerned discharges.

[0012] Thus, a DC to DC converter can be constituted, without using a transformer by using a capacitor according to this invention. [0013]

[Embodiment of the Invention] The circuit diagram applied to the gestalt of 1 operation of the DC to DC converter by this invention at drawing 1 is shown.

[0014] Direct current voltage is received in A and this DC to DC converter generates input terminal A' and the output voltage whose

pressure was lowered by output terminal B' and B. Between terminal A' and A, series connection of the switching devices S1 and S2 is carried out. These switching devices S1 and S2 are constituted by the bipolar transistor (or field-effect transistor), the control signals a and b with which both switching devices are generated by the control section CNT — alternation — and on-off control is carried out periodically (refer to the wave a of drawing 2, and b). The end of a capacitor C1 is connected at the node of switches S1 and S2, and the other end is connected to the end of an inductance L1. The other end of an inductance L1 is connected to output terminal B'. On the other hand, the end of a capacitor C2 is connected to an input terminal A, and the other end is connected to an output terminal B. The cathode of diode D1 is connected at the node of a capacitor C1 and an inductance L1, and the anode is connected to the other end of a capacitor C2. A capacitor C3 is connected with the edge by the side of output terminal B' of an inductance L1 between output terminals B. Moreover, Load R is connected between output terminal B' and B.

[0015] Thus, the input side and output side of a DC to DC converter are insulated in direct current by two capacitors C1 and C2, without using a transformer.

[0016] Next, the actuation at the time of the stationary of the circuit of drawing 1 is explained using the wave form chart of drawing 2.

[0017] The conditions of the capacity value of capacitors C1, C2, and C3 are set to C1>>Iout-Ton, C2>>Iout-Ton, C3> (C1, C2), then V1=V2.

[0018] Moreover, since output voltage Eout is Eout= (Ton/T) and V2, it serves as Eout= (Ton/T) and Ein. It is T=Ton+Toff, and V2 expresses the electrical potential difference of the both ends of diode D1, and Ein expresses input voltage here.

[0019] Hereafter, it divides and thinks at the period of Ton in the first half of the 1 period T of drawing 2, and the period of Toff of the second half.

[0020] (1) Since the period switch S1 of t0-t1 (Ton) is ON and a switch S2 is an OFF state, the equal circuit of the circuit of drawing 1 is as being shown in drawing 5.

[0021] In this equal circuit, the flow of a current flows in the direction of A'->S1 ->C1 ->L1 ->R->C2 ->A. It is the charge charged by the capacitor C1 (C2) Q1, then [0022]

[Equation 1]

数 1

$$Q_1 = \int_{t_0}^{t_1} I_1 \cdot dt = I_{out} \cdot T_{on}$$

[0023] It becomes lout expresses the average current of the current I1 of an inductance L1 here. Although output voltage Eout is not illustrated, it serves as Eout=Iout-R.

[0024] (2) Unlike the period of the periods t0-t1 (Ton) of t1-t2 (Toff), since a switch S1 is OFF and a switch S2 is an ON state, the equal circuit of the circuit of <u>drawing 1</u> becomes as it is shown in <u>drawing 6</u>.

[0025] Since the current I1 which was flowing the inductance L1 is set to V2=0 in the period of t1-t2 at the period of t0-t1, a current I1 flows in the direction of L1 ->R->D1 by the energy (1/2) L1 accumulated in the inductance L1, and I12.

[0026] Moreover, since a switch S2 is set to V1=0 by ON, the charge Q1 charged by capacitors C1 and C2 at the period of t0-t1 discharges. Namely, a current flows in the direction of C2 ->D1 ->C1 ->S2 as the discharge current I2.

[0027] In addition, since a switch S1 is OFF, the current from the A-A' terminal of this period is 0. The function of a capacitor C3 has the operation which absorbs a part for current change of a current I1 which flows an inductance L1 (ripple current).

[0028] Next, the circuitry of the gestalt of the 2nd operation by this invention is shown in drawing 3.

[0029] This circuit connects a switch S1 with input terminal A' among capacitors C1 and C2, and connects a switch S2 with a capacitor C1 between input terminals A while it exchanges the location of the capacitors C1 and C2 of the circuit of <u>drawing 1</u>. Except this, it is the same as the configuration shown in <u>drawing 1</u>. [0030] In actuation, the flow of a current in case a switch S2 is ON and a switch S1 is OFF is set to A'->C2 ->L1 ->R->C1 ->S2 ->A.

[0031] Moreover, when a switch S1 is ON and a switch S2 is OFF, the current of L1 ->R->D1 and the discharge current of C1-->D1 ->C2 flow.

[0032] If Toff and time amount of t1-t2 are set to Ton for the time amount of t0-t1 (keep in mind are contrary to the case of <u>drawing 1</u>), it will be set to Eout= (Ton/T) and Ein like the case of <u>drawing 1</u>. Namely, when a switch-S2 is ON, power is supplied to Load R side from an A-A' terminal, and when a switch S2 is OFF, as for the circuit of <u>drawing 3</u>, power is supplied to Load R by the stored energy of an inductance L1.

[0033] As mentioned above, according to the gestalt of operation of this invention, the DC to DC converter of the pressure-lowering mold with which between I/O was insulated by capacitors C1 and C2 in direct current is obtained.

[0034]

[Effect of the Invention] Since a transformer is not used, while being able to exclude the design time of a transformer according to this invention, the degree of freedom on circuit mounting increases.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

- [Drawing 1] It is the circuit diagram showing the gestalt of operation of the 1st of this invention.
- [Drawing 2] It is the wave form chart showing the wave of the principal part in the circuit of drawing 1.
- [Drawing 3] It is the circuit diagram showing the gestalt of operation of the 2nd of this invention.
- [Drawing 4] It is the wave form chart showing the wave of the principal part in the circuit of drawing 3.
- [Drawing 5] It is the circuit diagram showing the equal circuit for explaining actuation of the circuit of drawing 1.
- [Drawing 6] It is the circuit diagram showing other equal circuits for explaining actuation of the circuit of <u>drawing 1</u> .
- [Drawing 7] It is the circuit diagram showing the configuration of the conventional DC to DC converter.
- [Description of Notations]
- A, A' [Diode L1 / An inductance (coil), R / Load.] An input terminal, B', B An output terminal, C1, C2, C3 A capacitor, D1

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-163725

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

(51) Int.Cl.⁶

歲別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 2 M 3/155

H 0 2 M 3/155

Н

S

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特爾平7-316574

(22)出願日

平成7年(1995)12月5日

(71) 出願人 000003388

株式会社トキメック

東京都大田区南蒲田2丁目16番46号

(72)発明者 鐘ヶ江 毅

東京都大田区南蒲田2丁目16番46号 株式

会社トキメック内

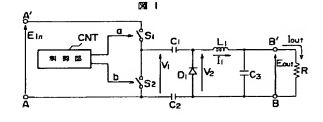
(74)代理人 弁理士 三品 岩男 (外1名)

(54) 【発明の名称】 DC/DCコンパータ

(57)【要約】

【課題】トランスを使用することなく入力電源側と出力 側とを直流的に絶縁することができるDC/DCコンバ ータを提供する。

【解決手段】入力直流電源に直列に接続した第1および 第2のスイッチ素子S1、S2と、両スイッチ素子を交 互にかつ周期的にオンオフ制御する制御部CNTと、第 1および第2のスイッチ素子の一方の両端にそれぞれ接 続された第1および第2のコンデンサC1、C2と、該 第1のコンデンサの他端と前記第2のコンデンサの他端 と間に接続されたダイオードD1と、該ダイオードの両 端に接続された平滑用のインダクタンスおよび第3のコ ンデンサC3とを備え、第1および第2のコンデンサに より、入力側と出力側とを直流的に絶縁した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】入力直流電圧を出力直流電圧に変換するD C/DCコンバータであって、

入力直流電源に直列に接続した第1および第2のスイッ チ索子と、

該第1および第2のスイッチ素子を交互にかつ周期的に オンオフ制御する制御部と、

前記第1および第2のスイッチ素子の一方の両端にそれ ぞれ接続された第1および第2のコンデンサと、

該第1のコンデンサの他端と前記第2のコンデンサの他 10 端と間に接続されたダイオードと、

該ダイオードの両端に接続された平滑用のインダクタン スおよび第3のコンデンサとを備え、

前記第1および第2のコンデンサにより、入力側と出力 側とを直流的に絶縁したことを特徴とするDC/DCコ ンバータ。

【請求項2】第1および第2の入力端子と、

該第1および第2の入力端子の間に直列接続された第1 および第2のスイッチ素子と、

該第1および第2のスイッチ素子を交互にかつ周期的に 20 オンオフ制御する制御部と、

前記第1および第2のスイッチ素子の接続点に一端が接 続された第1のコンデンサと、

前記第1の入力端子に一端が接続された第2のコンデン サと、

前記第1のコンデンサの他端と前記第2のコンデンサの 他端との間に接続されたダイオードと、

前記第1のコンデンサ他端に一端が接続されたインダク

との間に接続された第3のコンデンサと、

該第3のコンデンサの両端に接続された第1および第2 の出力端子と、

により構成されるDC/DCコンバータ。

【請求項3】第1および第2の入力端子と、

該第1および第2の入力端子の間に直列接続された第1*

Vo = (ns/np) Ton/(Ton+Toff) Vi

となる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ 40 うな従来の絶縁側DC/DCコンバータにあっては、ト ランスTが必要であった。そのため、トランスの設計と して.

- (1) コア材の選択およびその寸法
- (2) 電線の巻数および線経
- (3)トランスの損失
- (4) 電線の巻き方

等の設計が必要であり、トランスを完成させるまでに手 間および期間を要した。

【0005】また、トランスを用いると、回路実装面に 50 御する制御部と、前記第1および第2のスイッチ索子の

*および第2のスイッチ素子と、

該第1および第2のスイッチ素子を交互にかつ周期的に オンオフ制御する制御部と、

前記第1および第2のスイッチ累子の接続点に一端が接 続された第1のコンデンサと、

前記第1の入力端子に一端が接続された第2のコンデン サと、

前記第1のコンデンサの他端と前記第2のコンデンサの 他端との間に接続されたダイオードと、

前記第2のコンデンサ他端に一端が接続されたインダク タンスと、

該インダクタンスの他端と前記第1のコンデンサの他端 との間に接続された第3のコンデンサと、

該第3のコンデンサの両端に接続された第1および第2 の出力端子と、

により構成されるDC/DCコンバータ。

【請求項4】請求項1、2または3において、前記第1 および第2のスイッチ素子は、トランジスタにより構成 されることを特徴とするDC/DCコンパータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、DC/DCコンバ ータに係り、特に、入出力絶縁型のDC/DCコンバー タに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の入出力絶縁型のDC/DCコンバ ータとしては、例えば、図7に示すようなものが知られ ている。

【0003】とのDC/DCコンバータにおいて、出力 該インダクタンスの他端と前記第2のコンデンサの他端 30 電圧VoはトランスTの巻線比とトランジスタTrのオ ン・オフ比で出力電圧が決定される。入力電圧をVi、 トランスの巻数を1次側はnp、2次側をns、スイッ チングトランジスタのオン/オフ時間をそれぞれTo n、Toffとすると、出力電圧Voは、チョークコイ ル(インダクタンス)Lの電流が連続的の場合、

> おいて、トランスの寸法(幅、長さ、高さ)に左右さ れ、電源小型化に支障を来す場合があった。

【0006】本発明は、このような従来の問題点に着目 してなされたものであり、トランスを使用することなく 入力電源側と出力側とを直流的に絶縁することができる DC/DCコンバータを提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によるDC/DC コンバータは、入力直流電圧を出力直流電圧に変換する DC/DCコンパータであって、入力直流電源に直列に 接続した第1および第2のスイッチ素子と、該第1およ び第2のスイッチ素子を交互にかつ周期的にオンオフ制

3

一方の両端にそれぞれ接続された第1 および第2 のコン デンサと、該第1のコンデンサの他端と前記第2のコン デンサの他端と間に接続されたダイオードと、該ダイオ ードの両端に接続された平滑用のインダクタンスおよび 第3のコンデンサとを備え、前記第1および第2のコン デンサにより、入力側と出力側とを直流的に絶縁したと とを特徴とする。

【0008】本発明によるDC/DCコンバータは、他 の見地によれば、第1および第2の入力端子と、該第1 第2のスイッチ素子と、該第1および第2のスイッチ素 子を交互にかつ周期的にオンオフ制御する制御部と、前 記第1および第2のスイッチ素子の接続点に一端が接続 された第1のコンデンサと、前記第1の入力端子に一端 が接続された第2のコンデンサと、前記第1のコンデン サの他端と前記第2のコンデンサの他端との間に接続さ れたダイオードと、前記第1のコンデンサ他端に一端が 接続されたインダクタンスと、該インダクタンスの他端 と前記第2のコンデンサの他端との間に接続された第3 のコンデンサと、該第3のコンデンサの両端に接続され た第1および第2の出力端子とにより構成される。本発 明によるDC/DCコンパータは、さらに他の見地によ れば、第1および第2の入力端子と、該第1および第2 の入力端子の間に直列接続された第1 および第2 のスイ ッチ素子と、該第1および第2のスイッチ素子を交互に かつ周期的にオンオフ制御する制御部と、前記第1およ び第2のスイッチ素子の接続点に一端が接続された第1 のコンデンサと、前記第1の入力端子に一端が接続され た第2のコンデンサと、前記第1のコンデンサの他端と 前記第2のコンデンサの他端との間に接続されたダイオ ードと、前記第2のコンデンサ他端に一端が接続された インダクタンスと、該インダクタンスの他端と前記第1 のコンデンサの他端との間に接続された第3のコンデン サと、該第3のコンデンサの両端に接続された第1およ び第2の出力端子とにより構成される。

【0009】前記第1および第2のスイッチ素子は、例 えば、トランジスタにより構成される。

【0010】本発明のDC/DCコンバータでは、入力 側で第1および第2の2個のスイッチ素子を交互にオン /オフさせスイッチング電圧を発生させる。この電圧 は、入力側と出力側とを接続している第1および第2の 2個のコンデンサにより出力側に伝えられ、この電圧が 平滑して直流電圧として出力される。

【0011】なお、第1および第2のスイッチ素子の一 方がオンのとき第1および第2のコンデンサが充電さ れ、他方のスイッチ素子がオンのとき当該コンデンサが 放電される。

【0012】 このように、本発明によれば、コンデンサ を用いることにより、トランスを用いることなく、DC /DCコンバータを構成することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】図1に、本発明によるDC/DC コンバータの一実施の形態に係る回路図を示す。

【0014】CのDC/DCコンパータは、入力端子 A', Aに直流電圧を受け、出力端子B', Bに降圧さ れた出力電圧を発生する。端子A', Aの間にはスイッ チ索子S1、S2が直列接続される。このスイッチ索子 S1、S2は、バイポーラトランジスタ(または電界効 果トランジスタ)により構成される。両スイッチ素子 および第2の入力端子の間に直列接続された第1および 10 は、制御部CNTにより生成される制御信号 a, bによ り交互にかつ周期的にオン・オフ制御される(図2の波 形a、b参照)。スイッチS1、S2の接続点にはコン デンサC1の一端が接続され、その他端はインダクタン スし1の一端に接続される。インダクタンスし1の他端 は出力端子B'に接続される。一方、入力端子Aにはコ ンデンサC2の一端が接続され、その他端は出力端子B に接続される。コンデンサC1とインダクタンスL1と の接続点にはダイオードD1のカソードが接続され、そ のアノードはコンデンサC2の他端に接続される。イン 20 ダクタンスL1の出力端子B'側の端部と出力端子Bと の間にはコンデンサC3が接続される。また、出力端子 B', B間には負荷Rが接続される。

> 【0015】 このように、DC/DCコンバータの入力 側と出力側とは、トランスを用いることなく、2個のコ ンデンサC1、C2で直流的に絶縁されている。

> 【0016】次に、図2の波形図を用いて、図1の回路 の定常時の動作について、説明する。

> 【0017】コンデンサC1、C2、C3の容量値の条 件を、

30 $C1 \gg Iout \cdot Ton$,

C2>> I out · Ton,

C3>(C1, C2)とすれば、

V1=V2となる。

【0018】また、出力電圧Eoutは、

Eout = $(Ton/T) \cdot V2$

であるから、

 $Eout = (Ton/T) \cdot Ein$

となる。ここに、T=Ton+Toffであり、V2は ダイオードD1の両端の電圧、Einは入力電圧を表わ 40 す。

【0019】以下、図2の1周期Tの前半のTonの期 間と、後半のToffの期間に分けて、考える。

【0020】(1) t0~t1(Ton)の期間 スイッチS1がオン、スイッチS2がオフ状態であるか ら、図1の回路の等価回路は図5に示すとおりである。

【0021】との等価回路において、電流の流れは、 A'→S1→C1→L1→R→C2→Aの方向に流れ る。コンデンサC1(C2)に充電される電荷をQ1と

すれば、

50 [0022]

【数1】

數 1

$$Q_1 = \int_{t_0}^{t_1} I_1 \cdot dt = I_{out} \cdot T_{on}$$

5

【0023】となる。ここに、【outは、インダクタ ンスL1の電流I1の平均電流を表わす。出力電圧Eo utは図示しないが、Eout=lout·Rとなる。 【0024】(2) t 1~t2(Toff)の期間 t0~tl(Ton)の期間と異なり、スイッチSlが オフ、スイッチS2がオン状態であるから、図1の回路 の等価回路は図6に示すとおりとなる。

【0025】t0~t1の期間にインダクタンスL1を 流れていた電流 I 1 が、 t 1 ~ t 2 の期間においては、 V2=0となるため、インダクタンスし1に蓄積されて いるエネルギー(1/2) L1・112により、電流 I 1は、L1→R→D1の方向に流れる。

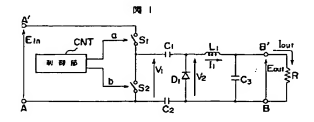
るため、t0~t1の期間にコンデンサC1, C2に充 20 電された電荷Qlが放電される。すなわち、放電電流[2として、電流がC2→D1→C1→S2の方向に流れ

【0027】なお、この期間のA-A'端子からの電流 は、スイッチS1がオフのため、0である。コンデンサ C3の機能は、インダクタンスL1を流れる電流I1の 電流変化分(リップル電流)を吸収する作用を有する。

【0028】次に、本発明による第2の実施の形態の回 路構成を図3に示す。

【0029】本回路は、図1の回路のコンデンサC1, C2の位置を交換すると共に、スイッチSIを入力端子 A'とコンデンサCl、C2の間に接続し、スイッチS 2をコンデンサC1と入力端子Aとの間に接続したもの である。これ以外は、図1に示した構成と同じである。 【0030】動作において、スイッチS2がオン、スイ ッチS1がオフのときの電流の流れは、A →C2→L 1→R→C1→S2→Aとなる。

【図1】



* 【0031】 また、スイッチS1がオン、スイッチS2 がオフのときには、L1→R→D1の電流と、C1→D 1→C2の放電電流が流れる。

【0032】t0~t1の時間をToff、t1~t2 の時間をTonとすると(図lの場合と逆なので注意さ れたい)、図1の場合と同様に、

 $Eout = (Ton/T) \cdot Ein$

となる。すなわち、図3の回路は、スイッチS2がオン のとき、A-A'端子から電力が負荷R側に供給され、

10 スイッチS2がオフのとき、インダクタンスL1の蓄積 エネルギーにより負荷Rに電力が供給される。

【0033】以上、本発明の実施の形態によれば、入出 力間が直流的にコンデンサC1、C2により絶縁された 降圧型のDC/DCコンパータが得られる。

[0034]

【発明の効果】本発明によれば、トランスを用いないの で、トランスの設計時間が省けるとともに、回路実装上 の自由度が増大する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す回路図であ

【図2】図1の回路における主要部の波形を示す波形図 である。

【図3】本発明の第2の実施の形態を示す回路図であ

【図4】図3の回路における主要部の波形を示す波形図 である。

【図5】図1の回路の動作を説明するための等価回路を 示す回路図である。

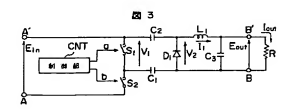
【図6】図1の回路の動作を説明するための他の等価回 30 路を示す回路図である。

【図7】従来のDC/DCコンバータの構成を示す回路 図である。

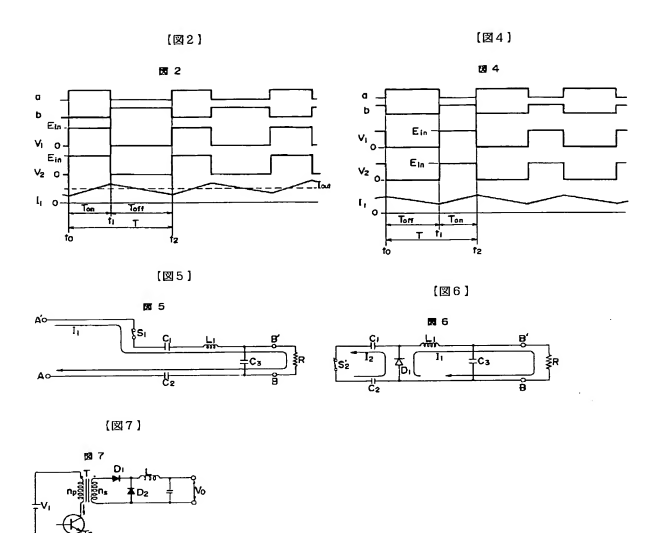
【符号の説明】

A, A' …入力端子、B', B…出力端子、C1, C 2, C3…コンデンサ、D1…ダイオード、L1…イン ダクタンス(コイル)、R…負荷。

[図3]



(4)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.